

Artikelnr.: 398465

24556 - RC Dino Monster Truck "Three

ab **29,13 EUR**

Artikelnr.: 398465
Versandgewicht: 1.60 kg
Hersteller: Revell



📄 Produktbeschreibung

Mit einer Länge von 285 mm, einer Höhe von 220 mm und einer Breite von 235 mm präsentiert sich der RC Dino Monster Truck Three Thunder als beeindruckendes Modell, das nicht nur durch seine Größe, sondern auch durch sein detailliertes, dinoähnliches Design besticht. Ausgestattet mit robusten Gummi-Monsterreifen, nimmt dieser Truck jede Herausforderung an und meistert mühelos jedes Terrain. Die fortschrittliche 2,4 GHz Fernsteuerung ermöglicht dabei präzise Manöver und garantiert Spielspaß ohne Interferenzen, selbst in Gruppen von mehreren Spielern. Lieferumfang: 1 x RC Dino Monster Truck Three Thunder 1 x 2CH-GHz-Transmitter für eine reibungslose Steuerung 1 x USB-Ladegerät für schnelle und bequeme Aufladungen 1 x leistungsstarker 7,4V Li-Ion Akku für langanhaltenden Fahrspaß 1 x detaillierte Anleitung, die den Einstieg erleichtert Dieser Monster Truck richtet sich an Kinder ab 8 Jahren und bietet eine perfekte Kombination aus Lernaspekten und Unterhaltung. Er ist ideal für Anfänger und bietet dank seiner einfachen Handhabung und der robusten Bauweise ein hervorragendes Einsteigermodell für junge RC-Enthusiasten. Der Truck eignet sich für rasante Rennen sowohl im Freien als auch in Innenräumen und fördert so die soziale Interaktion und das kompetitive Spielen. Besondere Merkmale: Einzigartiges Dino-Design: Verleiht dem Fahrzeug ein wildes Aussehen und hebt es von herkömmlichen RC-Cars ab. Multiplayer-fähige 2,4 GHz Fernsteuerung: Ermöglicht spannende Rennen ohne Signalinterferenzen. Langlebiger Akku und schnelle Aufladung: Sorgt für minimale Unterbrechungen und maximale Action. Anpassbare Steuerung: Bietet Komfort für Rechts- und Linkshänder, wodurch jeder das volle Fahrerlebnis genießen kann. Achtung! Nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet.

📄 Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

